国際調査報告

特許協力条約

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 KU005PCT	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2005/016047	国際出願日 (日.月.年) 01.09.2005	優先日 (日.月.年) 15.02.2005			
出願人(氏名又は名称) 国立大学法人京都大学					
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。					
この国際調査報告は、全部で2 ページである。					
「 この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。 					
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 「この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った(PCT規則23.1(b))。					
b. 「この国際出願は、ヌクレオラ	チド又はアミノ酸配列を含んでいる(第	I 欄参照)。			
2. 「 請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。					
3. 「 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。					
4. 発明の名称は	人が提出したものを承認する。				
「 次に	示すように国際調査機関が作成した。				
5. 要約は 🔽 出願	人が提出したものを承認する。				
「第IV欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ の国際調査機関に意見を提出することができる。					
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第1 図とする。 ▼ 出願人が示したとおりである。					
出願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。					
□ *	図は発明の特徴を一層よく表している。	ので、国際調査機関が選択した。			
b. 厂 要約とともに公表される図はない。					

فر. (

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.7 C08J3/12 // C08L101:00

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.7 C08 I3/12-16

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

JICSTファイル (JOIS)

C. 関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
A	JP 2003-327641 A (科学技術振興事業団) 200 3.11.19、【請求項1】(ファミリーなし)	1-15		
A	JP 2002-145971 A (科学技術振興事業団) 200 2.05.22、【請求項1】(ファミリーなし)	1-15		

□ C欄の続きにも文献が列挙されている。

「パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの

- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 15.09.2005 国際調査報告の発送日 04.10.2005 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3457

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

		PCT/JP2	2005/016047
A. CLASSIFIC	CATION OF SUBJECT MATTER CO8J3/12//C08L101:00		
According to Inte	ernational Patent Classification (IPC) or to both nation	al classification and IPC	
B. FIELDS SE		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•
Minimum docum	nentation searched (classification system followed by c 7 C08J3/12-16	classification symbols)	
	00000,12 10		
Documentation s	searched other than minimum documentation to the ext Shinan Koho 1922-1996 Ji	ent that such documents are included in t itsuyo Shinan Toroku Koho	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	proku Jitsuyo Shinan Koho	1996-2005 1994-2005
Electronic data h	pase consulted during the international search (name of	data base and, where practicable, search	terms used)
JICST	FILE(JOIS)		
C. DOCUMEN	ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT		<u> </u>
Category*	Citation of document, with indication, where ap	opropriate of the relevant passages	Relevant to claim No.
A		ence and Technology	1-15
	Corp.), 19 November, 2003 (19.11.03)		
	Claim 1		
	(Family: none)		
Α .	JP 2002-145971 A (Japan Scie	ence and Technology	1-15
	Corp.), 22 May, 2002 (22.05.02),		
	Claim 1 (Family: none)		
	(ramity: none)		
	•		
Further do	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
* Special categ	ories of cited documents:	"T" later document published after the inter	national filing date or priority
be of particul		date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention	
date	ation or patent but published on or after the international filing	"X" document of particular relevance; the cla considered novel or cannot be considered.	
*L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) *O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means		"Y" document of particular relevance; the cla	aimed invention cannot be
		considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination	
P document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		being obvious to a person skilled in the a "&" document member of the same patent fal	
Date of the actua	l completion of the international search	Date of mailing of the international sea	rch report
Date of the actual completion of the international search 15 September, 2005 (15.09.05) Date of mailing of the international search report 04 October, 2005 (04.10.05)			
Names			
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer	
Facsimile No.		Telephone No.	
	0 (second sheet) (January 2004)		